

**AVERTISSEMENTS AGRICOLES** <sup>®</sup>

Edition  
Grandes Cultures

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION CENTRE

BULLETIN TECHNIQUE N° 15

20 MAI 1992

- POIS** : Différez les interventions Botrytis après le retour des pluies.
- CEREALES** : Pas d'intervention actuellement pendant les fortes chaleurs.  
Attendre la pluie.
- TOURNESOL** : Les arrivées d'ailés se poursuivent.

- POIS -

Stade "floraison" à "premières gousses visibles (1 cm)"

**MALADIES :**

Situation : Feuillage sain.

Stratégie fongicide à la floraison : Que faire en 1992 ?

Classiquement, le Botrytis doit être traité en préventif : deux traitements encadrant la floraison ; l'objectif du premier traitement étant d'empêcher la contamination du Botrytis à la chute des premiers pétales.

Cette année, vu les conditions sèches et la rapidité du développement des pois, on peut attendre le retour des pluies pour envisager un traitement visant le Botrytis.

Choix des produits :

Compte-tenu des phénomènes de résistance du Botrytis aux BMC, il apparaît prudent d'éviter l'emploi de produits dont la seule activité sur Botrytis est due à un BMC (consultez le dépliant jaune joint au bulletin N° 3 du 18 Février 92).

**PUCERONS VERTS :**

Les tout premiers pucerons sont capturés à la tour à succion. Pas encore de pucerons en parcelles, quelques uns cependant sont notés dans le secteur de Lorris (45) et Toury (28). Pas d'intervention actuellement, à surveiller.  
Rappel du seuil d'intervention : 30 pucerons par plante.

- CEREALES -

Stade "épiaison généralisée" à "défloraison" pour les parcelles les plus avancées

Une bonne partie du feuillage est déjà perdue : le dessèchement atteint souvent la F<sub>3</sub>, voire la F<sub>2</sub> dans les terres les plus superficielles non irriguées.

**MALADIES :**

Les conditions climatiques actuelles sont défavorables à la progression des maladies : Septoriose stoppée, Oïdium en régression (sauf si mal contrôlé au premier traitement), Rouille brune quasiment absente (signalée toutefois à Azy -18-, Velles et Valençay -36- ; ailleurs, de très rares pustules).



Publication périodique

ABONNEMENT ANNUEL : 240 F

Ministère de l'Agriculture et de la Forêt  
Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt  
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX  
BP 210 - 93, rue de Curambourg  
45403 FLEURY LES AUBRAIS CEDEX  
Tél. 38.86.36.24

FAX 38.84.19.79



P 30

Stratégie fongicide à revoir en particulier en situation non irriguée :

\* En terre superficielle : le potentiel est fortement diminué. Les traitements ne seront plus rentabilisés dans la majorité des cas.

\* En terre plus profonde mais au potentiel de rendement déjà amputé par la sécheresse : un produit de contact (chlorothalonil, mancozèbe) est suffisant. Préférez un produit de contact à un systémique sous-dosé. Plus le dessèchement progresse et plus la maturité s'avance, plus la systémie est faible.

\* En terres très profondes ou en situation irriguée : intervenir après les pluies avec une triazole + contact (ou une triazole + morpholine en cas de redémarrage de l'Oïdium).

#### PUCERONS :

Encore peu de pucerons. Les premières colonies sont visibles sur le feuillage dans 1 parcelle sur 3. Ils sont notés très rarement sur épi. Surveillez l'installation des pucerons.

Rappel du seuil d'intervention : 1 épi sur 2 colonisé.

### - COLZA -

#### RAVAGEURS :

Surveillez les pucerons cendrés, des colonies sont signalées en Champagne Berrichonne.

Rappel du seuil d'intervention : 2 colonies par m<sup>2</sup>.

### - TOURNESOL -

#### PUCERONS :

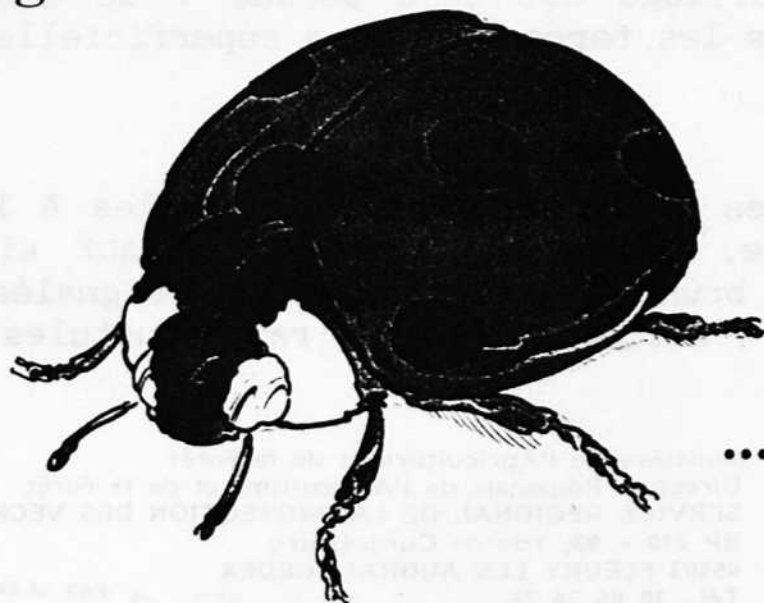
Les captures à la tour à succion s'intensifient depuis le 15 Mai. Actuellement, on assiste à l'arrivée des ailés sur les parcelles. Il est trop tôt pour intervenir cette semaine. Surveillez leur installation (voir stratégie de lutte dans le bulletin précédent).

NE PAS OUBLIER que les traitements par très fortes chaleurs risquent de brûler le feuillage (fongicide comme insecticide).
--

Si nous n'aimons pas  
les ravageurs ...

\* \* \*

De nombreuses coccinelles  
sont visibles dans les parcelles.



... les insectes utiles, eux,  
en raffolent